

**Р О З К Л А Д**

іспитів студентів 5 курсу в літню екзаменаційну сесію 2021/2022 навчального року  
 Навчально-наукової інститут "Механічної інженерії і транспорту"

\_\_\_\_\_ проф. Мигушенко Р.П.  
 " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022р.

Дата	МІТ М321а	МІТ М321б	МІТ М421а	МІТ М421б	МІТ МН421в	МІТ М421г	МІТ МН421е	МІТ МН421ж	МІТ МН421к	МІТ М421и	МІТ 621	МІТ 721	Дата
06.06 26.06	Фізичні основи міцності Наноматеріали Спец. задачі та методи Сучасні проблеми і методи	Фізичні основи міцності Наноструктурні матеріали Спец. задачі і методи Сучасні методи	Основи наукових досліджень Автоматичне регулювання самохідних машин Трьохмірне моделювання Перспективи розвитку	Основи наукових досліджень Автоматичне регулювання Специфікація конструювання Трьохмірне моделювання Спеціальні системи ТЗВП	Основи наукових досліджень Технічне оснащення Проектування об'єктів гідромашин Динаміка гідронемосистем Насоси та компресорні станції	Основи наукових досліджень Машини безперервного транспорту Ощадливі виробництва Кабельні крани і канатні дороги	Основи наукових досліджень Спеціальне обладнання та процеси неорганічної хімії Спеціальне обладнання та процеси органічної хімії Технічне обслуговування	Основи наукових досліджень Основи промислового будівництва Спеціальне обладнання переробних виробництв Сертифікація обладнання	Основи наукових досліджень Електроімпульсне обладнання Системи автоматизованої підготовки Прогресивні методи Спеціальні енергоефективні технології	Основи наукових досліджень Автоматичне регулювання Специфікація конструювання Моніторинг та телеметрія Автоматизація трансмісії	Основи наукових досліджень Організаційно-технічне забезпечення Устаткування та проектування Експертиза та обстеження Ризик менеджмент	Ергономічні властивості та екологія самохідних машин Методи математичного прогнозування	06.06 26.06

Дата	МІТ М121	МІТ МН221а	МІТ М221б	МІТ М221в	МІТ МН221г	МІТ МН221д	МІТ МН221е	МІТ М221н	МІТ МН221и	МІТ М221к	МІТ М221л	МІТ М221м	МІТ М521	Дата
06.06 26.06	Екологічний менеджмент Наукові дослідження Міжнародна співпраця Обладнання захисту Біосфери Екологічний заміст Системний аналіз якості	Робочі процеси сучасних виробництв Моделювання та дизайн Сертифікація Технологічний менеджмент	Робочі процеси сучасних виробництв Моделювання та дизайн Сертифікація Спеціальні технології	Робочі процеси сучасних виробництв Моделювання та дизайн Сертифікація Інтегровані виробничі системи	Робочі процеси сучасних виробництв Моделювання та дизайн Сертифікація Системи автоматизованого програмування Системи керування верстатами	Робочі процеси сучасних виробництв Моделювання та дизайн Сертифікація Спеціальні засоби обробки	Робочі процеси сучасних виробництв Моделювання та дизайн Сертифікація САПР гідронемомашин	Робочі процеси сучасних виробництв Моделювання та дизайн Сертифікація Проектування цехів та дільниць	Робочі процеси сучасних виробництв Моделювання та дизайн Сертифікація Склади для художнього та ювелірного литва Технологія художнього та ювелірного лиття	Робочі процеси сучасних виробництв Моделювання та дизайн Сертифікація Проєктування та розрахунок об'єктів гідромашин САПР гідронемоприводів	Робочі процеси сучасних виробництв Моделювання та дизайн Сертифікація Моделювання та дизайн	Робочі процеси сучасних виробництв Моделювання та дизайн Сертифікація Моделювання та дизайн	Математичне моделювання САПР гідротурбін Розрахунок на міцність Системи автоматичного гідротурбін Гідравлічні турбіни та оборотні гідромашини	06.06 26.06